Департамент образования администрации г.о. Самара Центр развития образования городского округа Самара Самарский филиал Московского городского педагогического университета

Городская олимпиада по информатике для учащихся 8-11 классов г.о. Самара 2015/16 учебный год

ПАМЯТКА ПЕДАГОГУ

Олимпиада проводится в два тура. Первый – дистанционный проводится 17 ноября (для учащихся 8-9 классов) и 20 ноября (учащиеся 10-11 классов) с 9:00 – 22:00, то есть участники могут пройти дистанционный тест из дома.

Тест нужно стараться проходить быстро, так как при отборе на очный тур при равных баллах будет учитываться время прохождения.

Каждый участник должен зарегистрироваться сам на сайте заранее – до 13 ноября.

При регистрации система «Прометей» запрашивает адрес электронной почты. Если у школьника его нет, то он может указать адрес электронной почты школы или педагога или родителя. У нескольких человек могут быть одинаковые адреса электронной почты.

Остальные правила регистрации – ниже.

По всем техническим вопросам дистанционного тура обращайтесь по e-mail: <u>cdosfmgpu@samara.mgpu.ru</u>

ИНСТРУКЦИЯ ШКОЛЬНИКАМ ПО ДОСТУПУ К ДИСТАНЦИОННОМУ ТУРУ ОЛИМПИАДЫ

Уважаемые участники олимпиады!

Для того что бы принять участие в дистанционном туре олимпиаде, Вам нужно зайти на сайт: <u>http://do.sfmgpu.ru</u>

C25			1	1 3
ess 🥘 http://localhost:8000/			🗾 🔁 Go	Link
система дистанционного	обучения © о	00 «Виртуальные технологии в	образовании»,	2006
🛪 Прометей 4.2.		г. Москва, Ленингра тел. +7 (495) 518-6	адское шоссе д.9 6-47	ja,
🐔 Каталог курсов О нашем	Университете Правила обучения в Университете Новости	Наши преподаватели		
войти как: персонал слуш	атель		ПОИСК RUS	<u>ENG</u>
(4 2007 (4 Filterays > IB: CP 47 IT 66 66 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 5 6 7 18 19 20 21 2 3 4 15 6 17 18 19 20 21 2 <t< td=""><td>Используите на для легкого и интересного с</td><td>ши программы обучения!</td><td></td><td></td></t<>	Используите на для легкого и интересного с	ши программы обучения!		
21.01.2007 Новость 1 нонс новости	© ООО «Виртуальные технологии в образовании» www.prometeus.ru		пром	1 1789

Рис. 1. Главная страница сайта

Вам необходимо зарегистрироваться не позднее 13 ноября 2015 года (то есть 14-го регистрация уже работать не будет).

Процедура регистрации в системе в качестве слушателя (участника):

- 1. Выбираем пункт «Каталог курсов». В колонке «Заказать» ставим «галочку» напротив соответствующей олимпиады: «Олимпиада для школьников (17 ноября 2015 года)_8-9 классы» или «Олимпиада для школьников (20 ноября 2015 года)_10-11 классы» в поле пометки □ и подтверждаем выбор, нажав на кнопку _____.
- 2. Затем подтверждаем выбор еще один раз, нажав на кнопку _____.

3. Вам будет выдано сообщение «Вы не зарегистрированы в системе. Пожалуйста, зарегистрируйтесь или войдите в систему».

4. Нажимаем на «зарегистрируйтесь» и вводим указанные данные. Логин нужно ввести как фамилию, первые буквы имени и отчества и обозначение образовательного учреждения через знак нижнего подчёркивания _

(если ЭТО школа. то писать букву S номер И школы, если ЭТО лицей, то писать букву 1 И сокращённое название лицея, если это гимназия, то писать букву g и номер).

Например:

IvanovAM_s_37 PetrovaLS_1_lap FedorovNK_g_133

В пароле нужно использовать латинские буквы и цифры, длина пароля: 7 символов. Нажимаем .

5. Все поля при регистрации обязательны для заполнения. Если нет личного адреса электронной почты, то укажите адрес почты школы или педагога или родителя. Проверять затем подтверждение регистрации в почте не нужно.

6. После регистрации Ваш заказ на участие считается принятым и требует обработки администратором системы.

Заказ зарегистрирован успешно. После проверки данных мы свяжемся с Вами

Рис. 2. Сообщение об успешной регистрации

7. 14-15 ноября Ваш заказ проходит проверку и после этого 16 ноября Вы сможете войти в систему под указанными при регистрации данными.

8. Вход в систему осуществляется под своими данными через вкладку «Слушатели».

Чтобы начать работу с системой в качестве участника олимпиады, щелкните ссылку «Слушатели», затем в открывшемся окне наберите свой регистрационный идентификатор (логин) и пароль доступа. Подтвердите ввод нажатием на клавишу **Enter** либо щелкните кнопку подтверждения — **OK**). Обратите внимание,

что при наборе пароля отображаются только символы звездочки (*). Здесь нет ошибки – такой способ позволяет сохранить пароль в тайне от присутствующих.

Если комбинация регистрационного имени и пароля верна, открывается доступ к интерфейсу, и слушатель (участник) может приступить к работе.

🚺 Опометей 4.2	Информация							
W HOMOTOO 1.2.	Информация							
Выход X = обучение = обучение = общение = инорожания	Здравствуйте, Олег Николаевич! Начаво работы е. С.Д.о. "Прометей" >> Загрузить. Руководство слушателя>>							
	В данный момент Вы проходите обучение по следующим курсам:							
Deserver 0.11	Курс	Группа		Свойства группы	Слушатели			
Родионов О. н.								
прометей	У Вас сейчас Активных допусков - 0 Незавершенных попыток тестирова Новых заказов - 0	ния - О						
	По вопросам, касающимся функционирования системы, обращайтесь к администраторам:							
	Администратор		Телефон	Email Orn cooi		Отправить сообщение		
	Admin_Власов Юрий Владимирови	ич		vlasov@mesi.yaroslavl.ru		۲		
	Admin_Дружинина Людмила Михай	йловна		dlm@mesi.yaroslavl.ru		۲		
	Admin_Леонтьев Павел			1@1.ru 🥘		۲		
	Admin_Матюшина Наталия Михайл	товна		n.matyushina@mesi.ya	aroslavi.ru	۲		

Рис. 3. Интерфейс слушателя

8. В левой части экрана выбираем пункт «Тестирование» и далее - «Экзамен». Перед Вами будет тест олимпиады. Напротив него нажимаем кнопку «Сдать».

dows Internet Explorer		- 0 ×
o.cc/close/students/	👻 😔 😽 🗙 🕒 Bing	۰ م
и		👌 • 🗆 🖶 • 🗗 • Ø• Ø•
Лопуск		2
Допуск		
Курс / Тест	Действителен	Сдать
Олимпиада - ФЕВРАЛЬ 2010		
Информатика	03.02.2010:17:47	۲
Информатика	03.02.2010:19:00	*
		Carra

Затем, нажатием на — подтверждаем начало теста. В тесте из предложенных нескольких ответов нужно выбрать один правильный ответ, или несколько правильных (если на это есть ссылка в задании), или вписать правильный ответ в отведенное поле, затем переходить к следующему вопросу, нажатием кнопки <u>«Вперед»</u>.

По завершению тестирования нужно нажать на кнопку <u>«Закончить».</u> Подробный отчет Вы можете посмотреть в разделе <u>«Результаты».</u>

<u>Старайтесь пройти тест за короткий срок, так как при одинаковых</u> баллах будет учитываться время прохождения теста.